(9) 日本国特許庁 (JP)

00特許出願公開

⑫公開特許公報(A)

昭56—14614

⑤ Int. Cl.³F 16 B 23/00

識別記号

庁内整理番号 6673-3 J **3公開 昭和56年(1981)2月12日** 

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 7 頁)

60 to L

创特

額 昭54-86890

⊗田

願 昭54(1979)7月11日

70発 明 者 千葉昭男

川崎市多摩区生田6527番地2

⑪出 願 人 千葉昭男

川崎市多摩区生田6527番地2

## 明細さのか告(内容に変更なし)

明 組 1

1. 発明の名称

**a** 1:

## 2. 特許請求の範囲

頂部に中心軸より半径方向外方に向け放射状に伸びている工具保合用の帯を有するねじにかいて、前配各帯の対向する両側壁が帯底部より 隣開口端に向け新次相互に拡開すると同時に内 径方向より外径方向に向け新次相互に拡開する テーパ状壁を含むことを特徴とするねじ。

#### 3. 発明の詳細な説明

本発明は、頂部に中心軸より半径方向外方に向け放射状に伸びている工具係合用の群を有するねじに関し、より詳細には飲ねじの工具係合用物の改良に関する。

(1)

(3)

が遊の探さ方向に垂直にとつた各断面における その境界線が上述したよりに平行直線又は内径 方向より外径方向に向け漸次狭くなる非平行曲 線を形成しているために、該個壁 4 が工具との くり返し係合或は過大な係合力により変形する と壽 2 の内径部が拡大して工具との係合が失わ れ易い欠点がある。

本発明は、上記従来の欠点を除去すべくなされたものであつて、従来ねじのもつ長所を失うことなしに、その欠点を除去せしめることを目的とする。このため本発明によるねじは、頂部に中心軸より半径方向外方に向け放射状に伸びている工具係合用の溝を有するねじにないて、上記各溝の対向する両側壁が溝底部より薄別口端に向け新次相互に拡開すると同時に内径方向

(4)

より外径方向に向け新次相互に拡開するテーパ 状態を備えていることを特徴とする。

以下、本発明の好適な実施例を添附・図に沿って説明する。

第2図乃至第5図は、本発明をさら形状の顕 部1に十文字溝を有する木ねじに応用した場合 を示している。頭部1上面に形成される各工具 係合用の海2は、従来一般の十文字湾と同様に 中心軸0まわりに90°ずつ等間隔に離間されて配 置されており、各郷2はそれぞれ半径方向外方 端の端壁6と、互いに対向する一対の個壁4.4 とを含む。各端壁6は、第3図および第4図に 示すように、海底部8より海開口端10に向けて 新次中心軸0より速ざかるように傾斜したテー パ状の直襞を形成しており、各郷2の両側壁4.4

(7)

工具には該力下に比例した上向き分力つまり工

(8)

開口端10に向けて新次相互に拡開するテーバ面となつているので、工具先端を神2内に容易に挿入および離脱させることができて作業性がよく、またねじ頭部1への跨2の形成およびこれに相応する先端形状をもつ工具の製造も比較的容易であつて従来ねじのもつ長所をそのまゝ生かすととができる。

なお、上記実施例においては、各勝2のテーパ状直壁12が、海2の探さ方向に垂直にとつた各断面にてその境界線18の延長線がほどねじの中心軸0を通るように形成されているが、海の深さ方向に垂直にとつた各断面においてその境界線18の延長線がつねに正確にねじの中心軸0を通るようにテーパ状壁12を曲度とすることをできる。この場合には、各帯2の相対するテー

合が外れ易い欠点を除去することができる。し

かも、各群2の両側壁4、4は帯底部8より辯

特別昭56- 14614 (4)

ベ状鉄12。12は、裸庭部8より群関口端10に向け新次相互に拡開すると同時に新次その開き角度 θ (第5図) が大きくなる曲面となる。

第6図は本発明の他の実施例を示すものであり、放実施例のものは原理的には先の実施例のものが中心ものと同じであるが、先の実施例のものが中心軸のまわりに90°等間隔に配置された4つの群2を備えているのに対し、中心軸まわりに120°等間隔で配置された3つの第2を備えている点で先の実施例のものと異なる。このように群2を3つとすることにより、ねじおよび設ねじに係合される工具先端の強度を増すことができる。

第7図乃至第12図は、本発明のねじと併用される工具先端の形状を示すものであつて、第7 図乃至第9図に示すものは第2図乃至第5図に

(11)

を形成する一対の個面30、30とを備え、数一対の個面30、30は先端部22より円筒状の幹20に向けると端部22より円筒状の幹20に向けるとりに強いない。 10 日本 10 日本

示したねじと併用され、また第10図乃至第12図 に示すものは第6図に示したねじと併用される。

(12)

工具の軸線 0 を通るように形成されている。したがつて、各工具先端を対応するねじ跡に係合させた場合には、工具の各ウェブ26の側壁30。30のテーパ状直壁32。32とねじの各跡2の側壁4。4のテーパ状直壁12。12とが密着される。なか、工具先端をねじ郷に挿入する際に工具の各ウェブ26がねじの各端2内にスムーズに挿入されるように工具の各ウェブ26の両側壁30。30と端面28との鋭角をなす交叉部分を滑らかに面取りすることが望ましい。

なお、上記実施例は特にさら形状の顕部1を 備えた木ねじに関連して述べられてきたが、本 発明はとれに限らず広く頂部に工具係合用の 存 を有するねじに応用可能である。また、上記実 施例においては特にねじの海底部8と増壁6か よび餌墜4との間の接合部を明瞭に角度付けて 示しているが、鉄部分を滑らかな曲面により連 銃させることもできる。さらに、上記実施例は 特に十文字等と三方簿にのみ関連して述べられ たが、本発明はこれに限らず広くれじの中心軸 より半径方向外方に放射状に伸びる複数の簿を 健えたねじに応用可能である。

以上のように本発明によれば、工具先端の各ゥ エブ個壁よりねじの各溝壁に加えられる力が実 質的にねじの回転トルクににのみ寄与するよう に加えられるから、従来のように、ねじの回転 トルクに必要な力より実質的に大きな力をねじ の帯伽塩に作用することがなく、したがつて溝 倒盤およびとれに係合される工具先端の摩耗乃 至破損を低減させることができる。また、ねじ

(15)

内に容易に挿入および離脱きせることができ、 従つて作業性がよく、またねじ顕部への書の形 成および相応する先端形状を有する工具の製造 も比較的容易であつて従来ねじのもつ長所をそ のまゝ生かすことができる。

## 4. 凶面の簡単な説明

第1図は従来ねじの顕都平面図、第2図は本 発明によるねじの顕都平面図であつて構開口端 のみを示した図、第3図は第2図をさらに幹部 に存成部まで示した平面図、第4図は第3図の 総図ー以に沿つて取られた断面図、第5図は第 2図乃至第4図に示したねじ群の部分的拡大平 面図でこれを二点額線にて示し数構の任意のの 平面を実験にて示す図、第6図は本発明の の実施例を示す第3図と同様な図、第7図は第

(16)

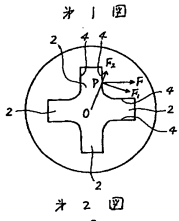
2 図乃至第 5 図に示したねじと併用される工具の何面図、第 8 図は第 7 図の左端面図、第 9 図は第 7 図の線IX — IX に沿つて取られた断面図、第10 図は第 6 図に示したねじと併用される工具の何面図、第11図は第10図の左端面図、第12図は第10図の線XI — XIIに沿つて取られた断面図である。

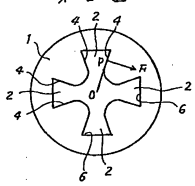
1・・・・ 顔 部 ・ 2・・・ 梅 4・・・ 梅 婆 ・ 8・・・・ 海 底 部 10・・・・ 裕 開 婚 ・ 12・・・・ テーバ 状 直 登

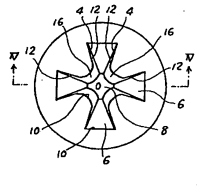
**特許出顧人** 

千 葉 昭 男

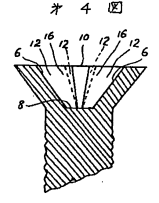
# 特開昭56- 14614 (6)



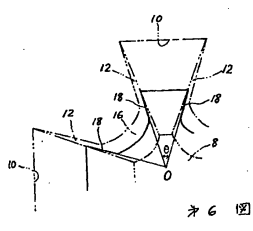


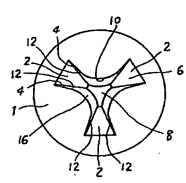


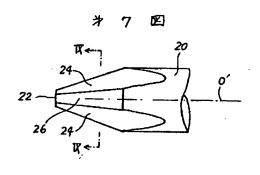
**净 3 図** 

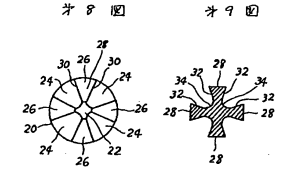


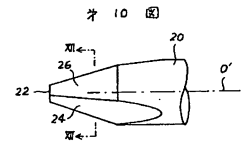


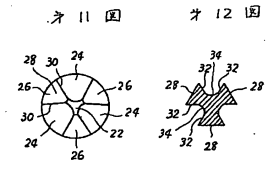












THIS PAGE BLANK (USPTO)